

## 出售二手FSQ26 频谱分析仪FSQ26出售

产品名称	出售二手FSQ26 频谱分析仪FSQ26出售
公司名称	东莞市亚威电子有限公司
价格	1000.00/台
规格参数	品牌:罗德 型号:FSQ26 产地:德国
公司地址	东莞市塘厦镇花园中心
联系电话	0769-82129511 18676330086

## 产品详情

出售二手FSQ26 频谱分析仪FSQ26出售 李S

186-7633-0086超低价，成色新，测试合格后再付款，欢迎体验测试，售后服务好

销售联系人：李琳 电话：18676330086

QQ：120186103 邮箱：120186103@qq.com

公司：东莞市英格尔电子科技有限公司（英格尔仪器）

地址：东莞市塘厦镇花园中心A座15号产品简介：FSQ26不仅继承了FSU的出色的频谱分析仪特性和功能，二手FSQ26而且其解调和带宽可高达120MHz，还提供了基站频谱杂散发射和多载波测量所必需的高动态范围。因此，FSQ26是进行下列产品开发和生产的理想工具：WLAN、WiMAX、WCDMA、HSPA/HSPA+、GSM/EDGE/GPRS、CDMA2000/1x EV-DO、TD-SCDMA、LTE TDD/LTE

FDD、Bluetooth等。产品特点：FSQ26: 20 Hz to 26.5 GHz射频频性能：显示平均本地噪声：-158

dBm(归一化到1 Hz) 相位噪声：-123 dBc / Hz 在10 kHz偏移处，CF 640 MHz 相位噪声：-160 dBc / Hz 在10 kHz偏移处，CF 640 MHz 三阶互调截断点（TOI）：典型值+25 dBm 分辨率带宽：1 Hz 到50 MHz

1dB压缩点：典型值+13dBm WCDMA邻信道泄漏功率（ACLR）动态范围为77.5

dB，打开噪声修正之后可达84 dB4载波情况下ACLR为77dB（有噪声修正）精度：到3.6GHz的总电平不确定度为0.3dB相对功率测量，到-70dB时的线性度误差小于0.1DbIQDownconverter中频A/D转换的精度为14b

it，采样率81.6MHz（中频频率为20.4MHz）中频A/D转换的精度为8bit，采样率326.4MHz（加选件FSQ-

B72，中频频率为404MHz）射频解调带宽28MHz（可扩展为120MHz）无杂散动态范围SFDR > 80 dB IQ存储器容量为2x16M采样点，通过GPIB或LAN输出采样率：连续可设置从10KHz到81.6MHzSpeed频域扫描

时间最小为2.5ms时域扫描时间最小为1  $\mu$ s远程控制模式每秒能进行70次测量（包括通过GPIB总线传输数据的时间）手动模式每秒能进行80次测量（屏幕刷新）FSQ26为了解决日益增加的数据吞吐量问题，未

来移动无线和相关领域对带宽的要求必然越来越高。即使今天，GSM或3GPP基站的多载波信号在功率输出阶段常常需要进行放大，FSQ26尽管这样一方面可以降低技术要求和成本，二手FSQ26但同时也增加了传输带宽。随着分析带宽要求的提高，现有频谱分析仪产品已经难于满足分析要求，二手FSQ26市场需要具有更高分析带宽的产品，而同时满足动态范围的苛刻要求。FSQ26不仅继承了R&SFSU的出色的频谱

分析仪特性和功能，FSQ26而且其解调和带宽可高达120MHz。因此，二手FSQ26是进行下列产品开

发和生产的理想工具：WLAN3GPP和 GSM-MCPAWiMAX